-4	4 Maill from som som som som som som som som												محد ما محا							- 1	Reexamination						
												· [(091130434								NO NAME						
											F	Examiner								Art Unit							
													•								~,,,	mit :		•		•	
	I LUGS	## C# I	a dath e	ém str	1 8 8 14 1	dimi i	EMI EE	# ILLI				-	asia .							- 1				٠.	1		
				•							_		_	_	-										┸		
	:		. 		-									٦					1								
√ Rejected _ (Throu							igh n	um	era) .	1	П	Non-Elected			1	Ιl			·	- 1						
, rejec					*			Cancelled					_		N	Mon-Flected		1	A	Appeal			ı				
				┪.	- 1	_						 ∤ ├-			 			1	 			-			1		
	= Allowe			owed	ıl	1 1+1			Restricted					I Interference			1		Objected								
		L				- 1									Ι.Ι						Objected						
														_					,		_						
Claim Date								Claim				Date			CI			laim		. :	Dat	te			ו	*	
	_	Г		П		П	. [٦.			П	Т	7	Ť.	IJ	· T	П		1	т	1.1	Ť	Ť	Πī	_	┫.	
Final	Ortginal	1		11	-	ш		i	Fina	Original		-1	1	1	1 1		11	ਲ	Original			- 1	1	П	1		ľ
l Œ	1 😤			11		ш	1	1	1 12	문		- 1	1	1	1		11	Finat	<u>P</u>		11		1	H	Ι.		ļ
	<u>. I v</u>	L.				Ш	_ {	1		0		- 1	1	1	11	- 1	11		0			1	1	H		İ	l
□	\mathbf{I}			\Box				7		5%	\Box	\dashv	+-	t	П	十	\Box		101	 	1.1	+	╁╌	╁	┿	1	
	13		$\Box \Box$	\Box]		52	П	1	1	1	r	\neg	\sqcap		102	\vdash	7	+	†	 	+	1	
. [11		oxdot	LΤ		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			53				Τ	П	$\neg \vdash$	\top		103	\vdash	7	+	T	╁	╅	1	
	14			П		\Box	$\Box \Gamma$	ી '		54.		丁	1	Т	П		П		104	T-T	7-1	1	+	╆╌┼	+	1	
	14	L	\coprod			Ш	$oldsymbol{\perp}$]		55		┚	floor	Γ			П		105		77	\neg	1	\sqcap	٦.	1	
	11	L	انا	\coprod		\Box	$oldsymbol{\perp}$	1		56		T	T	Γ	П		П		106		T^{\dagger}	_ _	1	\sqcap	+	1	
Ĺ	11	L		\coprod	\bot	$oldsymbol{\perp} oldsymbol{\perp}$	_[·57		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	L		\Box	\Box		107		\prod		T	\sqcap	1	1	
	14	\perp		$\bot \bot$	<u> </u>	Ш	\Box	_		58		I	I	Γ		$\Box \Gamma$	\Box		108		\mathbf{T}^{\dagger}		T		1	1 .	
<u> </u>	19	╙		⇊	4_	┦		4		59		\perp				\Box		. \square	109						_ _	1	- 1
-	110	╄	<u> </u>	₩.		\sqcup		4	\vdash	60		┵	丄	上	Ш	4	Ш	<u> </u>	110	Ш				\Box] ·	1
-	11	╀	┞╌╂╌	╀		₩	-	4	 	61		_	1	┸	Ц		₽ij		111	$\sqcup \bot$	\perp			П]	1
)	12	╀		₩	+	╂╼╂	-	4	┝┷	62	\dashv	4	┷	1	Ц		$oldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	112		4-4		1_	Ш]	
<u>⊢</u>	13	╀	┝┼╌	╁┼		╁╌┥	+	4	 	63	\dashv		ᆣ	╄	Ц	┷	1-1	<u> </u>	113	1	+	ㅗ	┸	Ш		1	
	15	╀	⊢⊢	╁╌╂	+	╂╾╉	+		- -	64	\dashv	-	4	+	Н	-	4-4	<u> </u>	114	Н.	+	┵	4_	₩		Į	
⊢	116	╀	┝┼	╁┼		╂╼╂		-	-	65	-	4	+	┼	H		╃┩	<u> </u>	115		++		╀	┰	- -	ļ	
⊢	110	╁	⊢⊢	┼╌┼	\dashv	╂╾╂	-	-1	 	66 67		+	+-	╁	Н	+	┦	-	116	Н	+-+	-	إ	╀	-	4	
.	11	╁╌	\vdash	+	+-	╂╌┨		- ⋅	-	68	\vdash		┿	╀	Н	-	╂╾┨	┢	117	 	1-1	┵	╁	╂╼╂		-	
-	16	†-	\vdash	++		+ +	-	1	⊢	69	\dashv	┿	╫	╁	Н		╂┥	\vdash	118	┝╌╁╾	╅┽		╄	╂╼╂	┵	4	ł
-	插	╁╌	<u> </u>	† †	╅	H	-	┪	\vdash	70	\dashv			+	Н	+	╂┪	-	120	⊢⊦	╅╾┼		╀	╀		ł	. 1
	21	ϗ		1 1	+	\vdash	十	7		71	\dashv	+	-	†-	Н		+	\vdash	121	╌	+	- -	╁	┰	┪~	-	
	22	1			7	\Box	1	1		72	-	~∱;	4-	1	Н	_	1-1	<u> </u>	122	\vdash	+		╅╴	1+	╅	1	
	23	T		\top	7	\Box	\neg	7		73	\dashv	+	╅	1	H	_	11		123	- -	1-1	+	+-	╁┼		1	
	24	Γ		П	Т	П		7		74		\top	1	1	П	_	П	-	124	- -		\neg	1	1	\top	1 .	
	1 20				\top		\Box	7		75		1	1	Т	П	\neg	\sqcap		125		\Box	十	1-	Н		1	
·	26	Ŀ		П	\bot	Ш		_		76					\Box		\Box		126							1	
<u> </u>	27	<u> </u>		\sqcup	┷	1_1	ᆚ	_] .		77					\Box		\square		127		П	\perp		\Box] .	
<u> </u>	28	↓_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	₩.	4	4		4	<u></u>	78	\perp	\perp	1	匚	П	\Box	\Box		128	\Box	\prod	工	L	\Box	I]	
<u> </u>	29	<u> </u>	-	╀┼		╀	- -	4	<u></u>	79	4	4	4	╄-	Ш	_	Ш	<u> </u>	129	_ _	11	4	1	Į-ļ			.
<u> </u>	30	-	-	++	-	╁╌	4	4	—	80	-1	4	4	↓_	Ш		$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	130	$\sqcup \bot$	11	4-	4	Щ	<u> -</u>	4	, 1
- ⊢-	31 32	1		╂╼╂╌	-	╀	-	4	-	81	\dashv	+	+-	╁-	Ш		$\boldsymbol{\mu}$	<u> </u>	131	- -	4-4	_ _	╀-	\sqcup	\bot	4	
-	33	┢	$\vdash\vdash$	╂╼╂╌	+	╂┈╂	-+	+	1-	82 83	\dashv	+	+	╀	H	-	$\boldsymbol{+}$	 	132	┝╌	+	-	+	╁┼	- -	4	
-	34	 	-	╂╼╂╌	- -	↤	+	\dashv		84	┝┷╂	+	+-	+-	H		╁┤	<u> </u>	133	┝	+-+		+	╀	+	4	
-	35	1	\vdash	++	+-	╁┼		\dashv	-	85		+	+-	+-	⊢┤		╅┥		134 135	┝┼	+-+		+	╁	┿	1	
	36		-	1-1-	1	1-1	+	+	\vdash	86	\vdash	┿	+	+-	H	+	+	 	136	┝┼	1-1		╁	╁┼	┿	┨ .	
	37		\vdash	 	 -	†=;	_	- -	 	87	\vdash	+	+-	+-	H	\dashv	╁┤		137	- -	+ +	- -	+-	╅	_	┨╴	
	38			11	+	1-1	-	┪		88	\vdash	+	╈	┝	H	+	+	\cdot	138	H	+-+		t	╌┼	+-	1	
	39					\Box	7	┨.		89		+	1	1-	П		Н		139	\vdash	11	_	\top	\vdash	_	1 .	
	40				T]		90		_	T			\Box	П		140	\sqcap		\neg	Τ	\Box		1	
	(41)		$oldsymbol{\perp}$	\Box		П]		91		丁	1	Γ	口		\square		141		1_1		\mathbf{I}	口] .	1
	42			$oldsymbol{\square}$		\Box	工]		92		Ι	Ι		П	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			142	$\Box \Gamma$	\Box	$\Box \Box$	Π	\Box	I]	
	43		\perp	\sqcup	1	П	\bot	_		93	\Box				Ш	$oldsymbol{\perp}$	П		143	\Box	\square		L	П]	·
	44	 _		\sqcup	1	\sqcup	_ _	4		94	\Box	\bot	1	L.	Ш	Ţ	Ш		144	\Box	\Box		Ļ	П]	1
<u> -</u>	45	 	-4-	++	4	↓	4	4	<u> </u>	95	↵	_	1	1	Ш		Ш	ļ	145	$\Box \Box$	1		1	Ц	_[1	
<u> </u>	46	-	Н-	₩.	-	╁┤	-	4		96	\sqcup	4	4	╄	Н		Ш	<u> </u>	146	$oldsymbol{\sqcup}$	44		4	₩	4	4	
 	48	\vdash	\vdash	╁┼	+-	╂╼┤	-	4	<u> </u>	97	-	-	4-	╀-	$\vdash \downarrow$		\dashv		147	╟╂	44	+	+-	₩	4-	4	- 1
<u> </u>	49	\vdash	-	╁┼	+-	↤		-	-	98	4	+	+	╀	H		╀╌┤	<u> </u>	148	$\vdash \vdash$	╁┵		╀	╁		4	- 1
<u> </u>	50	\vdash	+	++	+	┥┤	-+-	┨	\vdash	99 100	\dashv	+	╁	+-	┥		╢	-	149 150	$\vdash\vdash$	╅┵╂	- -	╁	╁┼	+-	1	
_	<u></u>			<u></u>		اا		_		1.00		-↓-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ئـــا	ш	لبل	ــــــا	130					4		J	- 1
														_				•						·			

Application/Control No.